

Elektronisches Schaltmodul

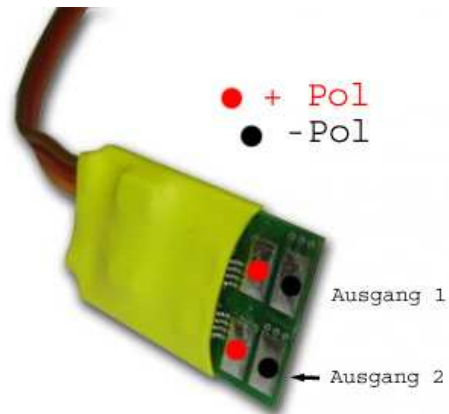
Das RC-Schaltmodul verfügt über 2 Schaltausgänge von je 5 Volt 2 Ampere, die über einen Proportionalkanal

einer RC-Fernsteuerung geschaltet werden können.

Betriebsmodus über 3 stufigen Funktionsschalter wählen:

Schalterstellung unten: beide Ausgänge < Aus <
Schaltausgang A1: Schalterstellung > Mitte <
Schaltausgang A2: Schalterstellung > Oben <

Das Modul wird über ein Servokabel direkt an einen Ausgang des Empfängers der Fernsteuerung angeschlossen. Es ist auch möglich das Schaltmodul parallel (z.B. mit einem Y-Kabel) zu einem vorhandenen Servo oder Fahrtregler anzuschließen. Über die beiden Ausgänge können beispielsweise verschiedene Zusatzmodule ausgelöst werden. Jedoch sind auch viele andere Anwendungen denkbar, bei denen irgendwelche Verbraucher geschaltet werden sollen (z.B. Lampen, LEDs, kleine Motoren, Relais, usw.) oder zum Ein- und Ausschalten von Landescheinwerfern, Rauchentwickler, Löschmonitore, Ankerwinden, Rotationslichter usw. in Flug- und Schiffsmodellen.



Das Modul wird mit einem ca. 30cm langen Servokabel mit Graupner-Buchse geliefert.

Die Anschlüsse für die beiden Ausgänge sind als Lötanschlüsse ausgeführt.

Technische Daten:

Abmessungen: Länge 24mm Breite 15mm Höhe 6mm

Gewicht: 6 Gramm

Benötigter RC-Proportionalkanal: 1

Versorgungsspannung: 4,8 - 6,0V (über RC-Empfänger)

Stromaufnahme: ca. 10mA

